





[E-manuais]



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

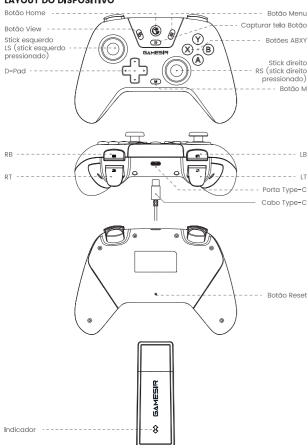
Nova Lite (x 1) Receptor USB (x 1) Certificação (x 1) Caixa PP (x 1)

REQUISITOS

•iOS 13 ou superior

•Windows 7/10 ou superior •Android 8.0 ou posterior

LAYOUT DO DISPOSITIVO



FUNÇÕES BÁSICAS

---- Botão de emparelhamento

STATUS DA CONEXÃO

Indicador	Instruções	
Piscando devagar (1 piscada por segundo)	Status de reconexão *No status de reconexão, o controlador só pode ser conectado pelo último dispositivo emparelhado no modo atual. *Para forçar a troca para o modo de emparelhamento, pressione e mantenha pressionado os botões Capturar tela e Home por 3 segundos.	
Piscando rápido (2 piscadas por segundo)	Status de emparelhamento * O controlador está no modo de emparelhamento e pode ser descoberto por dispositivos. *Uma vez emparelhado com um dispositivo no modo atual, o controlador entrará automaticamente no status de reconexão toda vez que for ligado.	
Fixo	Status de conectado "Para desligar o controlador, pressione e mantenha pressionado o botão Home por 5 segundos.	

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Descrição	Operação
Ligar	Pressione o botão Home ou os botões de combinação (A/B/X/Y + Home)
Desligamento manual	Pressione o botão Home por 5 segundos
Desligamento automático	Inatividade: 10 minutos Não conectado no modo de emparelhamento: 1 minuto Não conectado no modo de reconexão: 3 minutos
Carregando	Quando o controlador está carregando desligado, o indicador Home acende em cores diferentes para indicar o processo de carregamento, divididas em cinco intervalos: vermelho (0% a 25%), laranja (25% a 50%), amarelo (50% a 75%), verde (75% a 90%) e verde apagado em 2 segundos (90% a 100%).
Alerta de bateria fraca	Quando o nível de carga da bateria do controlador cai abaixo de 10%, o indicador Home pisca em laranja duas vezes por segundo.

STATUS DO BOTÃO HOME

Cor	Modo	Método de conexão	Plataformas de sistema compatíveis
Azul	DS4	(*)+®	Windows 7/10 ou superior iOS 13 ou superior
Verde	Receptor	+6	Windows 7/10 ou superior Android 8.0 ou posterior
Vermelho	NS Pro	+6	Switch
Amarelo	Android	+6	Android 8.0 ou posterior

TUTORIAL DE CONEXÃO DO RECEPTOR

STATUS DA CONEXÃO

Indicador	Descrição
Piscando devagar (uma vez por segundo)	Estado de reconexão *No estado de reconexão, o Nova Lite-Dongle só pode ser conectado pelo último dispositivo emparelhado neste modo. *Pressione o botão de emparelhamento para excluir os registros de emparelhamento existentes e entrar no estado de emparelhamento novamente.
Piscando rápido (duas vezes por segundo)	Status de emparelhamento *No status de emparelhamento, ele só pode ser pesquisado e emparelhado pelo dispositivo.
Fixo	Connected
Desativado	Status de suspensão *No status de suspensão, ele ainda pode ser reconectado ao controlador. Uma vez reconectado com êxito, a luz indicadora permanecerá acesa. *Pressione o botão de emparelhamento para despertar o indicador e alternar para o status de emparelhamento.

DIAGRAMA DE CONEXÃO









EMPARELHAMENTO DO RECEPTOR

1. Conecte o Nova Lite-Dongle à porta USB do dispositivo e, em seguida, pressione o botão de emparelhamento do Nova Lite-Dongle. Neste momento, o indicador do receptor piscará rapidamente, indicando que está no estado de emparelhamento.

Quando o controlador estiver desligado, pressione brevemente os botões X+Home, soltando-os quando a luz verde piscar rapidamente.

3. Neste momento, o controlador entra no estado de emparelhamento no modo receptor, aguardando o emparelhamento do controlador com o Nova Lite-Dongle.

4. Depois de estabelecer conexão, a luz indicadora do Nova Lite-Dongle acende e para de piscar, assim como a luz verde do controlador.

*Pressione e segure o botão de captura de tela do controle e o botão Início por 3 segundos para forçar a mudança do controle para o modo de emparelhamento. *Caso tenha mais alguma dúvida ao usar o produto, aconselhamos consultar o manual do usuário do controlador GameSir Nova Lite para obter orientação.



CONEXÃO COM FIO

1. Após uma conexão bem-sucedida, o indicador do controlador permanece verde.

CONEXÃO BLUETOOTH





1. Com o controlador desligado, pressione brevemente os botões R + Home até que o indicador Home pisque em azul e, em seguida, solte os botões

2. Abra a lista de Bluetooth do PC, selecione o dispositivo Wireless Controller e clique em

3. Quando o indicador Home exibir uma luz azul fixa, a conexão foi bem-sucedida.

Reconexão: se o modo do controlador permanecer inalterado, basta ligá-lo pressionando o botão Home do controlador para reconectar ao dispositivo.

* Se você não conseguir detectar o sinal Bluetooth do controlador, tente excluir o "Wireless

Controller" dos dispositivos Bluetooth emparelhados do seu PC.

* Em caso de dificuldades com o emparelhamento, consulte a lista de status da conexão acima.



TUTORIAL DE CONEXÃO COM O SWITCH

CONEXÃO BLUETOOTH



1.Na tela principal do Switch, vá para "Controladores" e selecione "Alterar Grip/Ordem" e

2.Com o controlador desligado, pressione brevemente os botões Y + Home até que o indicador Home pisque rapidamente em vermelho e, em seguida, solte os botões. 3.Um indicador Home vermelho fixo indica uma conexão bem-sucedida.

Reconexão: se o modo do controlador permanecer inalterado, basta ligá-lo pressionando o botão Home do controlador para reconectar ao console.

* Em caso de dificuldades com o emparelhamento, consulte a lista de status da conexão

TUTORIAL DE CONEXÃO COM O ANDROID

CONEXÃO BLUETOOTH



1. Com o controlador desligado, pressione brevemente os botões A + Home até que o indicador Home pisque rapidamente em amarelo e, em seguida, solte os botões. 2. Abra a lista de Bluetooth do telefone, selecione o dispositivo GameSir-Nova Lite e clique

3. Quando o indicador Home exibir uma luz amarela fixa, a conexão foi bem-sucedida. Reconexão: se o modo do controlador permanecer inalterado, basta ligá-lo pressionando o botão Home do controlador para reconectar ao dispositivo.

* Em caso de dificuldades com o emparelhamento, consulte a lista de status da conexão



TUTORIAL DE CONEXÃO COM O IOS

CONEXÃO BLUETOOTH



1.Com o controlador desligado, pressione brevemente os botões B + Home até que o indicador Home pisque rapidamente em azul e, em seguida, solte os botões 2.Abra a lista de Bluetooth do dispositivo móvel, selecione o dispositivo DUALSHOCK 4

3.Ouando o indicador Home exibir um indicador azul fixo, a conexão foi bem-sucedida. Reconexão: se o modo do controlador permanecer inalterado, basta ligá-lo pressionando o botão Home do controlador para reconectar ao dispositivo.

* Se você não conseguir detectar o sinal Bluetooth do controlador, tente excluir o "DUALSHOCK 4 Wireless Controller" dos dispositivos Bluetooth emparelhados do seu

* Em caso de dificuldades com o emparelhamento, consulte a lista de status da conexão

TUTORIAL AVANÇADO

CONFIGURAÇÕES TURBO

Velocidade: 20 Hz

Os botões configuráveis são: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT.

1. Para definir o Turbo: segure o botão M e pressione o botão que deseja definir como Turbo para ativar a função Turbo. Repita esta ação para desativar o Turbo.

2. Para limpar a função Turbo para todos os botões; clique duas vezes no botão M 3. Quando o botão turbo é acionado, o indicador Home pisca em vermelho duas vezes por

* Esta configuração será preservada mesmo após o controlador ser reiniciado

CONFIGURAÇÕES DOS BOTÕES DE COMBINAÇÃO

	•	•	
	Botões de combinação	Instruções	
	M + Para cima/Para baixo do D-pad	Aumentar/diminuir a intensidade de vibração das garras 5 estágios: 1º estágio=vibração desativada, 2º=25%, 3º=50%, 4º=75% (padrão), 5º=100% *A configuração permanecerá salva após a reinicialização	
	Segure os botões Menu + View por 2 segundos (=) + (-)	*Válido somente nos modos Receiver e Wired Alterne entre os modos XInput, NS Pro e Android e corrija o modo usado para esta forma de conexão (Receiver/Wired). Ao conectar da mesma forma, (Receiver/Wired) ainda será o modo ativado. *Após o botão Home ser mantido pressionado por 10 segundos para desligar o controlador, o controlador detectará automaticamente a plataforma como antes ao ser ligado.	
	Segure os botões M + LS/RS por 2 segundos M + (\$\sqrt{\text{(\text{RS})}}/\text{(\text{RS})}	Ativar/desativar o modo de zona morta 0 do stick esquerdo/direito "A configuração ainda será salva após a reinicialização	
	Segure os botões M + A por 2 segundos M + A	Intercambiar A – B, X – Y *A configuração permanecerá salva após a reinicialização	

CALIBRAÇÃO DE STICKS E GATILHOS

1. Quando o controlador estiver ligado, segure os botões 🚡 + 🌎 + 🚍 até que o botão Home pisque lentamente em branco.

2. Pressione LT & RT até o final dos seus cursos 3 vezes. Gire os sticks em seus ângulos máximos 3 vezes. Pressione o botão A. A luz do botão Home se tornará branco sólido para indicar que a calibração terminou

REDEFINIÇÃO DO CONTROLADOR

Ao encontrar botões do controlador que não respondem, você poderá usar um objeto pequeno semelhante ao tamanho de um clipe de papel para pressionar o botão Redefinir dentro do orifício circular na parte traseira do controlador. Isso forçará o controlador a



- CONTÉM PEÇAS PEQUENAS. Mantenha longe do alcance de crianças com menos de 3 anos de idade. Procure
- endimento médico imediatamente em caso de ingestão ou inalação.
- NÃO use o produto perto de fogo.
 NÃO exponha à luz solar direta nem a temperaturas elevadas.
- NAU exponna a luz solar aireta nem a temperaturas elevadas.
 NAC mantenha o produto em ambientes úmidos au empoeirados.
 NAC as submeta o produto a impactos nem permita que ele caía devido a impactos fortes.
 NAC toque diretamente na porta USB, pois isso poderia causar mal funcionamento.
 NAC dobre o cabo acentuadamente nem puse nenhuma de suas partes.
 Use um pano macio e seco para limpar.
 NAC ause produtos químicos como gasolina ou redutores.

- NÃO desmonte, repare ou modifique. NÃO use para outros fins além da finalidade original. NÃO somos responsáveis por acidentes ou danos





DESCARTE DE DISPOSITIVOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS INFORMAÇÕES

DESCARTE CORRETO DO PRODUTO (DESCARTE DE DISPOSITIVOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS)

informações. Ao fazer isso, você garantirá que seu produto descartado seja submetido aos procedimentos de tratamento, recuperação e reciclagem apropriados, prevenindo assim possíveis efeitos nocivos ao ambiente e à

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A Guangzhou Chicken Run Network Technology Co., Ltd. declara por meio deste que o controlador GameSir Nova Lite está em conformidade com a Diretiva 2014/30/EU, 2014/53/EU & 2011/65/EU e sua atualização (EU) 2015/863.





